

## BOILER BUDDY

- **Elimina la magnetita, el óxido y los materiales magnéticos de los sistemas de calefacción hasta el nivel submicrónico**
- **Oportunidad única de monitorizar el estado de los sistemas de calefacción central**
- **Sin pérdida de presión o flujo, incluso cuando el filtro está completamente lleno**
- **Magnetita atrapada sin eliminación**
- **Sencillo de conectar**
- **Encaja en la posición existente del circulador al sustituir una caldera convencional por una de condensación**
- **Fácil de desmontar para su limpieza**
- **Compatible con todos los limpiadores Fernox F3 y los Protectores F1**



61000

### Usos del producto

Boiler Buddy es un filtro magnético en línea de alta eficiencia y máxima calidad que emplea placas de flujo patentadas y premiadas\* y un imán para eliminar las partículas ferrosas del agua del sistema. Ha sido diseñado a partir de tecnología empleada en Fórmula 1 para complementar la gama de productos de limpieza Fernox, garantizando la eliminación de magnetita, óxido y partículas magnéticas presentes en los sistemas de calefacción central, y prevenir el daño potencial a los componentes por la erosión de los desechos en circulación o sedimentación. A diferencia de los filtros convencionales, el diseño de la placa patentada no sólo atrapa la magnetita hasta el nivel submicrónico, sino que también garantiza que el filtro no restrinja el flujo, incluso cuando está lleno. La carcasa transparente permite monitorizar la acumulación de residuos, así como observar el estado del sistema de calefacción central. Al utilizar una máquina eléctrica de purgar en el sistema, sólo hay que aislar el Boiler Buddy en los puntos de conexión, desconectar y purgar en todas las conexiones presentes.

\* Premio Millennium a la Innovación.

### Aplicación

Boiler Buddy se conecta directamente a las tuberías de cobre de 22 mm mediante conectores de bomba convencionales. Se puede instalar horizontal o verticalmente. La unidad ha sido diseñada para encajar directamente en el espacio disponible al desmontar la bomba del circulador con el fin de montar una caldera de condensación en un sistema existente. Los puertos descentrados de entrada y salida permiten montar el Boiler Buddy a nivel en una pared en el sistema de tuberías existente.

### Cómo limpiar el núcleo magnético del Boiler Buddy

1. Cierre los conectores de la válvula de entrada y salida para aislar el Boiler Buddy del sistema.
2. Destornille los conectores de la válvula para que Boiler Buddy se deslice hacia afuera fácilmente, sin tener que afectar a las tuberías. Acuérdesse de hacerlo correctamente para no dañar la propiedad con la humedad.
3. Quite el clip seguro, afloje la abrazadera y deslícela hacia fuera.

4. A continuación enjuague el núcleo magnético debajo de un chorro de agua, o séquelo con un cepillo. En cualquier caso, al limpiarlo con agua o mediante cepillo, hágalo en sentido perpendicular a los magnetos. Tenga cuidado de deshacerse adecuadamente del contaminante.
5. Una vez limpio, vuelva a montar el núcleo, la arandela y la abrazadera, conéctelo y póngalo en uso.

### Código de barras

